SE Patent Application No. 9402031-0

Title: Device for storing of compact discs.

Translation of the abstract:

A device for storing compact discs/CD in their cases consists essentially of parallel-arranged grooves (3) having intervening segments (lamella) (4) disposed on a board (1). The width of the groove, the depth of the groove and the distance between the grooves are selected so that a compact disc in its plastic case of the standard type easily can be placed with an edge in the groove, maintained there and easily be removed from the groove. Preferably the grooves can be inclined such that when mounted on a wall the grooves will become inclined somewhat upwards. The storing device may in its basic form be arranged so that one or more cases for compact discs are stored sideways and one or more cases are stored vertically.

(Fig. 1A)

Translation of claim 1:

1. A device for storing compact discs/CD in their cases, comprising inclined segments (lamella) arranged on a plane board (1) and forming parallel grooves (3) wherein the distance between two segments (lamella) (4) defines the width of the groove, the protrusion of each segment (lamella) (4) from the board (1) defines the depths of the groove and the sideway extension of each segment (lamella) (4) defines the length of the groove, the width and the depth of the groove are adapted so as to fit the introduction and maintenance of the edge of a case (2), characterized in that the outer edges of the segments (lamella) (4) turning away from the board and the side edges of the segments (lamella) (4) are straight and parallel, that said groove depth at the most is of about the same size as the said groove width, that the device is designed so as to be mounted with the board (1) in a vertical position and that the segments (lamella) (4) are directed upwards from the board (1) and form an angle of 80-85° to the plane of the board (1).

BEST AVAILABLE COPY

AO

AO

15 JAN '01 10:02 PRV BIBLIOTEKET 46 8 6627215 UNGL PATENT- OCH REGISTREKINGSVERKET Västmannagolan 43, 102 32 Stockholm 102 40 Stockholm 5

Tel. 7299100

Vår referens

P 94-443

Handläggarc

Per H. Cederholm

ANSUKAN OM PATENT

7.

\$400.00 \$83373 230 9402031~0 \$\$1600.00

SUKANDE			
	DAN ISACSSON A	В	
	Värendsgatan 4		
	352 34 Växjö		
			·
	:		
	ı		
OMBUD	L. A. GROTH & Co	. KB	
UPPFINNARE		F-1-1-1	
OFFININARE			
	Dan Isacsson	•	
LIBBEINDUNGENIG			and the second s
UPPFINNINGENS BENÄMNING Anordning för förvaring av kompaktskiv		mnaktskivor	
	7,1010,111g 101	rolveling av ko	
	•		
BEGARAN OM	and the contract of the contra		
PRIORITET			
	•		
			i
HUVUDANSUKNINGENS NUMMER			Vid ansökan om tilläggspatent
110 V ODANSORIVINGENS I VOMMER		» » »	Vid avdelad eller
STAMANSOKNINGENS NUMMER			
BEGÄRD GILTIGHETSDAG			utbruten ansökan
BEGARD GILTIGHETS			
BEGÄRD GILTIGHETS			
BILAGOR Kepis ov ansölningshandling	DAG		
BILAGOR X Kopia ov ansökningshandlis Beskrivning i 3 exemplar	DAG ng		utbruten ansökan
BILAGOR X Kopis ov ancölningehandlin Beskrivning i 3 exemplar 2 ritningsblad i 5 exempl	DAG mg lar	Stockholm ¹⁹	
BILAGOR X Kopia ov ancölningehandlin X Beskrivning i 3 exemplar 2 ritningsblad i 5 exempl ritningskopior i ex	DAG mg lar	_	utbruten ansökan
BILAGOR X Kopia ov ancölningehandlin X Beskrivning i 3 exemplar 2 ritningsblad i 5 exempl ritningskopior i ex X Patentkrav i 3 exemplar	DAG mg lar	_	utbruten ansökan
BILAGOR Kepis ov ancölningshandling Beskrivning i 3 exemplar 2 ritningsblad i 5 exemplar ritningskopior i ex Patentkrav i 3 exemplar Overlåtelschandling Fullmakt	DAG lar cemplar	L. A. GROTH Pex St Excler	utbruten ansökan
BILAGOR X Kepis ov ancölningshandlin Beskrivning i 3 exemplar 2 ritningsblad i 5 exemplar ritningskopior i ex Patentkrav i 3 exemplar Overlåtelschandling Fullmakt Underfullmakt	DAG lar cemplar	_	utbruten ansökan
BILAGOR	DAG lar cmplar Und	L. A. GROTH Pex St Excler	utbruten ansökan
BILAGOR Xi Kepis ov ancölningshandlin Beskrivning i 3 exemplar 2 ritningsblad i 5 exempla ritningskopior i ex Patentkrav i 3 exemplar Overlåtelschandling Fullmakt Underfullmakt Utländsk text Avgift 1680 kronor 1 . 6 6	DAG lar cmplar Und	L. A. GROTH Pex St Excler	utbruten ansökan
BILAGOR	DAG lar templar Unde	L. A. GROTH Pex St Excler	utbruten ansökan

9402031-0 A47B 81/06

SVERIGE (A) ALLMANT TILLGANGLIG

(22) ANS DAT 94-06-10 (21) ANS NR 9402031-0 ROTEL 254

(51) KLASS A47B 81/06

(41) OFF DAT 95-12-11 (74) OMBUD L A GROTH & CO KB

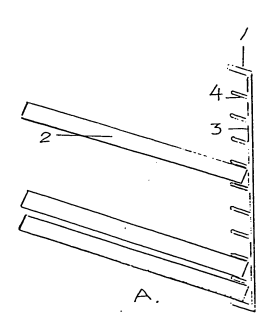
(71) SÖKANDE DAN ISACSSON AB 352 34 VÄXJÖ SE

(72) UPPFINNARE DAN ISACSSON VXXJO SE

(30) PRIORITETSUPPGIFTER

(54) BENÄMNING ANORDNING FÖR FÖRVARING AV KOMPAKTSKIVOR/CD I SINA FODRAL

(57) SAMMANDRAG Anordning för förvaring av kompaktskivor/CD i sina fodral, vilken anordning väsentligen består av parallellt anordnade spår (3) med mellanliggande lameller (4) fördelade på en platta (1). Spårbredden, spårdjupet och avståndet mellan spåren, har därvid valts så att en kompaktskiva i sitt plastfodral av standardtyp kan lätt placeras med en kant i spåret, hålls kvar där och lätt tas ur spåret. Spåren kan företrädesvis vara vinklade så att monterad på vägg blir spåren något uppåtvinklade. Förvaringsanordningen kan med sin grundform vara anordnad att förvara ett eller flera fodral för kompaktskivor i sidled och ett eller flera fodral i höjdled.



BESKRIVNING

5

10

15

20

25

30

35

Tekniskt område

Föreliggande uppfinning avser en anordning för förvaring av kompaktskivor/CD i sina fodral, vilken anordning är ej utrymmeskrävande och kan monteras på vägg.

Teknikens ståndpunkt

Det är tidigare känt att anordna förvaring av kompaktskivor i sina fodral med fristående enheter se exempelvis EP-A1-0 556 919 och US-A-5 195 642. Genom FI-B-77 968 och US-A-5 027 955 är tidigare känt att anordna förvaring av plåtar och kompakta skivor i fodral i mindre upprättstående enheter, vilka kan fästas mot en vägg eller liknande. De fristående enheterna är utrymmeskrävande och de andra har en komplicerad funktionsbetingad form. Med dessa kända förvaringsmetoder åstadkommes dock en påtaglig visning av antal och utseende hos kompaktskivor med titel och innehållsförteckning.

Redogörelse för uppfinningen

För att med enkla medel kunna anordna en estetiskt tilltalande och effektiv förvaring av kompaktskivor, har en anordning för förvaring av fodral till kompaktskivor/CD framtagits, vilken anordning väsentligen består av parallellt anordnade spår med mellanliggande lameller fördelade på en platta. Spårbredden, spårdjupet och avståndet mellan spåren, dvs lamelltjockleken, har därvid valts så att en kompaktskiva i sitt plastfodral av standardtyp kan lätt placeras med en kant i spåret, hållas kvar där och lätt tas ur spåret. Spårbredden är något större än tjockleken på fodralet och spårdjupet tillräckligt djupt så att fodralet kan hållas kvar utan att deformeras eller deformera lamellerna. Spåren kan företrädesvis vara vinklade så att när plattan är monterad på en vägg eller liknande är spåren/lamellerna något uppåtvink-lade.

Förvaringsanordningen kan med sin grundform vara anordnad att förvara en eller flera fodral för kompaktskivor i sidled och en eller flera fodral i höjdled.

5 <u>Figurbeskrivning</u>

Figur 1A-C visar ett tvärsnitt av en förvaringsanordning enligt uppfinningen.

Figur 2A-H visar hur förvaringsmoduler enligt uppfinningen kan sammansättas.

10

15

20

25

30 .

35

Beskrivning av utföringsexempel

I figur 1 visas hur en modul för förvaring av fodral 2 till kompaktskivor enligt uppfinningen kan vara utformad. På en väsentligen kvadratisk bottenplatta 1 är anordnade flera parallella spår 3 mellan lameller 4. Avståndet mellan lamellerna – spårbredden – är obetydligt större än tjockleken på fodralet, för att fodralet lätt skall kunna sättas in och tas ur spåret. Lamellerna är något uppåtvinklade α kan vara 5-10°, för att fodralen med skivor skall kunna sitta kvar efter en störning, knuff eller oförsiktig beröring. Spårbotten kan vara profilerad såsom räfflad. Spårdjupet kan vara större, mindre, eller lika med spårbredden, även om ett mindre spårdjup skulle föredragas av olika skäl exempelvis mindre materialåtgång och lättare hanterbarhet av fodralet.

I fig. 2 visas hur en eller flera s.k. förvaringsmoduler 2A med olika bredd kan sättas samman parvis i grupper på en plan yta såsom en vägg. Två moduler 2C kan sättas samman baksida mot baksida och fästas mot en vägg längs en kantlinje. Baksidessammansatta moduler kan sedan placeras ovanför varandra på rad 2D utstickande från en vägg. En eller flera sidosammansatta förvaringsmoduler 2E-H kan placeras ovanför varandra på en vägg. Med detta modulsystem kan delar av en yta såsom en vägg täckas med förvaringsmoduler eller kan en hel vägg täckas med moduler. Flera i sidled anordnade förvaringsmoduler kan göras i ett stycke i långa stycken och kapas i lämpliga längder. För att förenkla ditsättandet och

rätt placera ett fodral kan vid flera i sidled anordnade förvaringsmoduler insättas åtskiljningsstycken 5 på fodralavstånd i spåren.

Anordningen för förvaring av kompaktskivornas fodral kan tillverkas som enstaka förvaringsmoduler eller delar därav eller som flera sammansatta moduler i långa stycken, vilka kan kapas i lämpliga längder. Vid en anordnings bredd på 1 cm behövs sidostöd 2a'. Vid en bredd på 3 - 4 cm behövs ej sidostöd. Smala förvaringsanordningsbredder kan vara lämpliga att använda enstaka eller flera efter varandra längs en vägg 2b'. Parvist sammansatta smala förvaringsanordningar av typ 2a' eller 2b' kan vara trådupphängda för användning exempelvis i reklamsyfte för visning av kompaktskivor. Förvaringsmodulerna kan fästas till en vägg med exempelvis skruv eller tejp eller sättas in i ett befintligt hyllsystem. Förvaringsmodulerna kan tillverkas i plast, trä eller metall och i olika färger.

PATENTKRAV

5

10

15

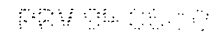
25

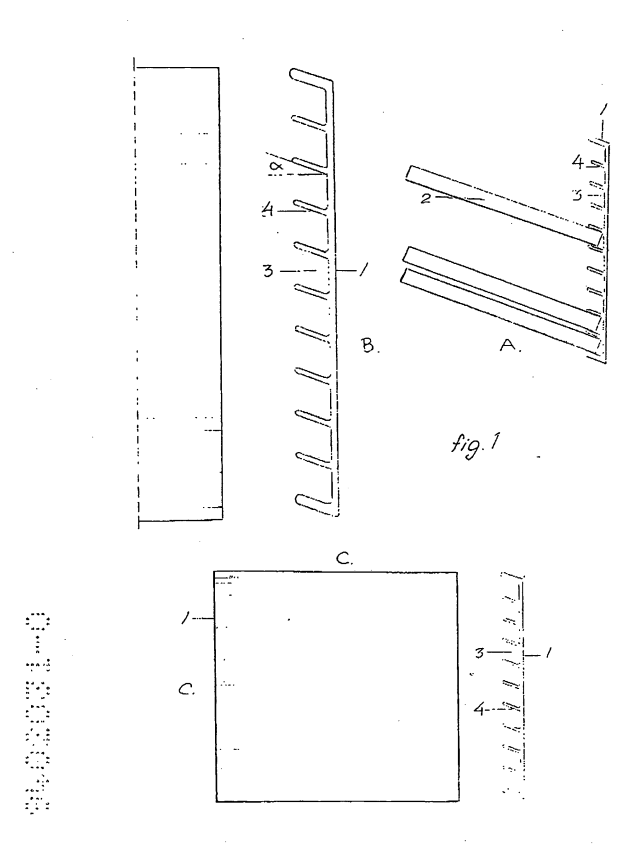
30

- 1. Anordning för förvaring av kompaktskivor/CD i sina fodral innefattande vinklade lameller anordnade på en plan platta (1) och bildande parallella spår (3), där avståndet mellan två lameller (4) definierar spårbredd, varje lamells utsträckning från plan (1) definierar spårdjup och varje lamells (4) utsträckning i sidled definierar spårlängd, varvid spårbredd och spårdjup är anordnade för att passa ett insättande och kvarhållande av ett fodrals (2) kant, känneteck na dav att lamellernas (4) från plattan vända ytterkanter och lamellernas (4) sidokanter är raka och parallella, att nämnda spårdjup är högst av ungefär samma storlek som nämnda spårbredd, att anordningen är utformad för att fästas med plattan (1) i ett vertikalt läge samt att lamellerna (4) är riktade uppåt från plattan (1) och bildar en vinkel på 80-85° mot plattans (1) plan.
 - 2. Anordning enligt patentkrav 1, k ä n n e t e c kn a d av att nämnda spårdjup är mindre än nämnda spårbredd.
- 20 3. Anordning enligt patentkrav 1 eller 2, k ä n n et e c k n a d av att nämnda spårlängd är 3 - 4 cm.
 - 4. Anordning enligt patentkrav 1 eller 2, k ä n n et e c k n a d av att nämnda spårlängd är ca 1 cm.
 - 5. Anordning enligt patentkrav 1 eller 2, k ä n n et e c k n a d av att nämnda spårlängd är flera gånger längre än kantlängden hos ett fodral.
 - 6. Anordning enligt patentkrav 5, k ä n n e t e c kn a d av att varje spår (3) är försett med åtskiljningsstycken (5) anordnade på ett inbördes avstånd motsvarande
 kantlängden hos ett fodral.
 - 7. Anordning enligt något av patentkraven 1 6, k ä n n e t e c k n a d av att plattans (1) utsträckning i sidled är lika stor som spårlängden.
- 8. Anordning enligt något av patentkraven 1 7,
 35 kännetecknad av att den är utförd att kunna
 anslutas till anordningar av samma slag arrangerade ovanför
 och/eller bredvid varandra.

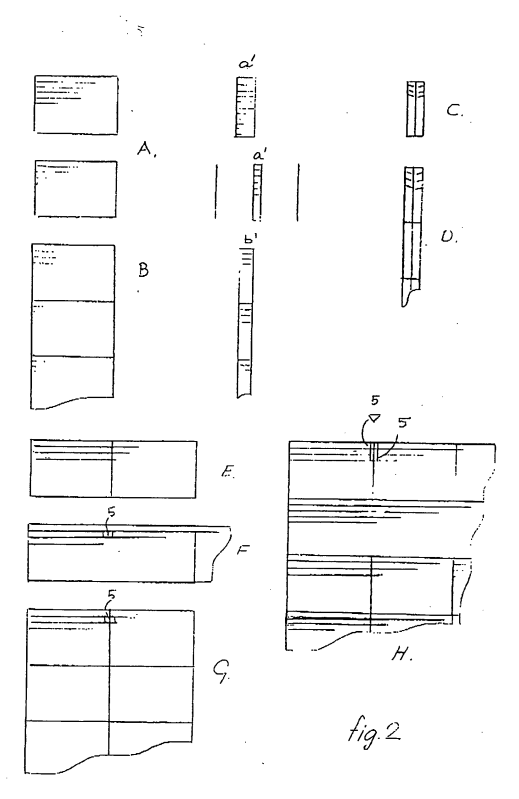
2

9. Anordning enligt patentkrav 8, k ä n n e t e c kn a d av att den är utförd att kunna anslutas till en
anordning av samma slag vid den från lamellerna (4) vända
sidan av vardera anordnings platta (1).





PRV 94-06-10



1...7

Ea.

5

SAMMANDRAG

Anordning för förvaring av kompaktskivor/CD i sina fodral, vilken anordning väsentligen består av parallellt anordnade spår (3) med mellanliggande lameller (4) fördelade på en platta (1). Spårbredden, spårdjupet och avståndet mellan spåren, har därvid valts så att en kompaktskiva i sitt plastfodral av standardtyp kan lätt placeras med en kant i spåret, hålls kvar där och lätt tas ur spåret. Spåren kan företrädesvis vara vinklade så att monterad på vägg blir spåren något uppåtvinklade. Förvaringsanordningen kan med sin grundform vara anordnad att förvara ett eller flera fodral för kompaktskivor i sidled och ett eller flera fodral i höjdled.

(fig. 1A)